



ru



Wiser app

NU553718, NU553730,  
NU553744, NU553754

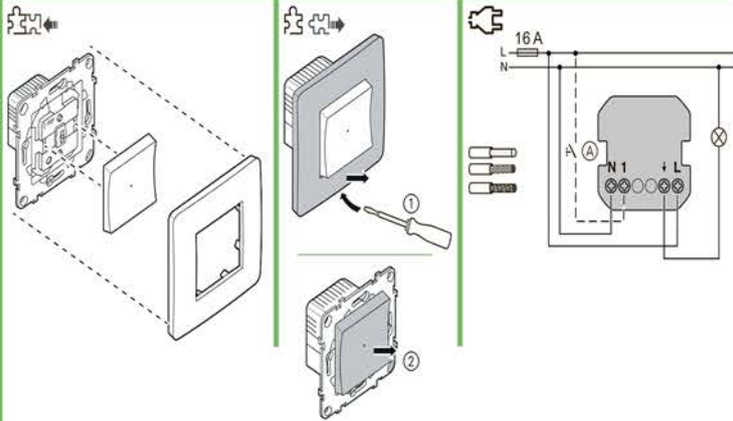
Wiser

Schneider Electric



|           |             |
|-----------|-------------|
| LED 200 W | 1050 VA     |
| 2200 W    | 10 A, 140µF |
| 2000 W    | 200 W       |
|           | 500 VA      |

|     |         |
|-----|---------|
| (M) | 1000 VA |
|-----|---------|



## Wiser релейный выключатель 10 А

### Необходимые принадлежности

Должно быть в комплекте с:

- Рамка соответствующей конструкции

### Предварительные условия и принадлежности

- Требуется Bluetooth-совместимый смартфон/планшет (называемый далее смартфоном) с Bluetooth 4.1 или выше. Операционные системы: Android™ 5.1 или выше, Apple® iOS 10.0 или выше.
- Загрузите приложение **Wiser** на свой смартфон. Это приложение можно использовать для соединения, настройки и управления устройствами Wiser.
- Домашний контроль через Интернет: Дополните свою систему Wiser блоком управления **Wiser Home Touch**.

### Техника безопасности

**ОПАСНО**  
**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОГО ПРОБОЯ**

Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:

- подключение к электрическим сетям;
- соединение электрических устройств;
- прокладка электрических кабелей;
- правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа.

Несоблюдение этих указаний приводит к смерти или серьезным травмам.

**ОПАСНОСТЬ**  
**Риск получения травмы со смертельным исходом от удара электрическим током.** Выходной контур может проводить электрический ток даже при выключенной нагрузке.

- При работе с устройством: всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезным травмам.

### Знакомство с Wiser релейным выключателем 10 А

С помощью Wiser релейного выключателя 10 А (далее называемого **релейным выключателем**) вы можете переключать омическую, индуктивную или емкостную нагрузку.

### Возможности управления

**Управление в помещении:** Чтобы включить релейный выключатель в помещении, его можно соединить либо с вашим смартфоном, либо с другим устройством Wiser. Этот тип соединения является заводской настройкой по умолчанию.

**Управление в доме:** Вы можете управлять устройствами Wiser через Интернет с помощью **Wiser Home Touch**.

**Работа на объекте:** Релейный выключатель всегда можно контролировать непосредственно на объекте. Вы также можете подключить любое количество механических кнопок.

### Функции

Особенности:

- Работа с блоком расширения (механическая кнопка)

Настройки:

- Возврат к настройкам по умолчанию/Bluetooth
- Дополнительные функции приложения (настройка по умолчанию: нет активных функций):
  - Режим таймера
  - Генератор импульсов
  - Таймер (функция переключения в будние дни, по астрономическим данным, в случайном порядке)
  - Светодиодный индикатор состояния (например, нагрузка включена, индикатор ориентации)
  - Подключение к другим устройствам

### Монтаж релейного выключателя

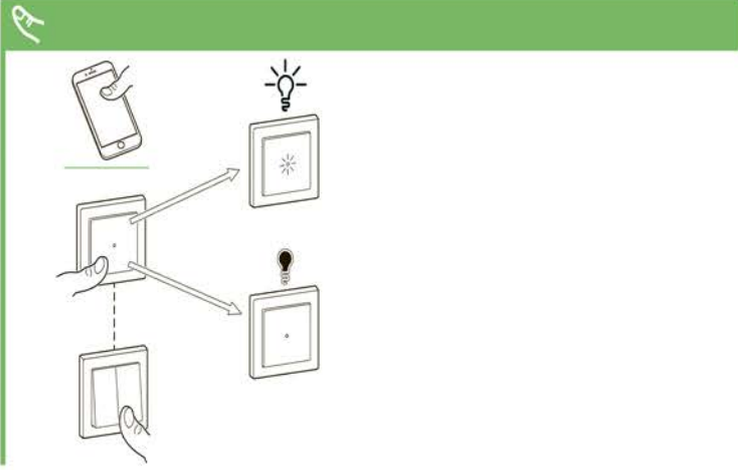
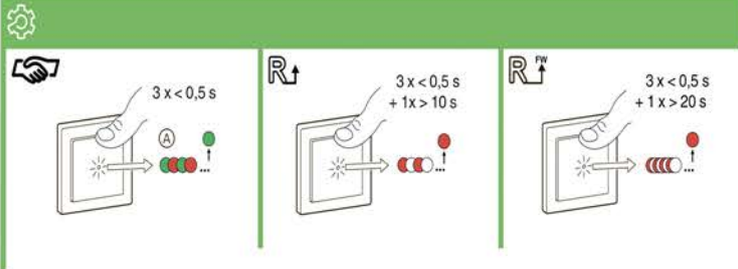


- Ⓐ Механическая кнопка на соединении блока расширения (опционально)

### Снятие крышки



- 1 Снимите рамку.
- 2 Выдвиньте кнопку.



## Установка релейного выключателя

### Подключение релейного выключателя



Ⓐ Светодиод состояния (красный/зеленый)

### Управление в помещении: Релейный выключатель <-> смартфон

Выберите функцию для добавления новых устройств в приложении Wiser. Следуйте инструкциям в приложении Wiser.

- Обратите внимание!**
- Вы можете подключить максимум 15 смартфонов к релейному выключателю.
  - При соединении держите оба устройства в пределах действия Bluetooth друг друга.
  - Режим соединения активен в течение 30 с.

### Управление в помещении: Управляющий переключатель Wiser <-> Устройство Wiser

Сначала установите управляющий переключатель Wiser, а затем устройство Wiser, которое будет управляться в режиме соединения.

Режим соединения: →

Соединение происходит автоматически.

- И** Вы можете соединить максимум 10 устройств друг с другом.

### Управление в доме: Релейный выключатель <-> смартфон

-> См. информацию о продукте

### Возврат к настройкам по умолчанию



Все данные конфигурации, пользовательские и сетевые данные удаляются.

Затем все настройки устанавливаются на значения по умолчанию (см. функции).

### Возврат к Bluetooth



Устройство сбрасывается на настройки по умолчанию и возвращается к Bluetooth.

## Эксплуатация релейного выключателя



Включите и выключите нагрузку с помощью релейного выключателя или блока расширения.

## Что делать при возникновении проблемы?

- Подключенная нагрузка не включается:**
- Проверьте источник питания.
  - Выключите и снова включите релейный выключатель.
  - Проверьте нагрузку.
  - В случае внешней кнопки проверьте проводку.
  - Повторно подключите соединенные устройства Wiser.

## Технические характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Номинальное напряжение:           | 230 В перем. тока, 50 Гц  |
| Номинальная мощность:             | ⇒  W  |
| Режим ожидания:                   | макс. 0,4 Вт  |
| Соединительные клеммы:            | Клеммы с винтовым креплением для макс. 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> 0,5 Нм |
| Блок расширения:                  | Одна кнопка, неограниченное количество макс. 50 м                     |
| Защита с помощью предохранителей: | Автоматический выключатель на 16 А                                    |
| Номинальный ток:                  | 10 А, cosφ = 0,6  |
| Диапазон частот:                  | 2,4 ГГц   |
| Мощность передачи:                | 2,5 мВт   |

Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная вторичная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

### Торговые марки

- Apple® и App Store® являются торговыми названиями или зарегистрированными торговыми марками Apple Inc.
- Google Play™ Store и Android™ являются торговыми названиями или зарегистрированными торговыми марками Google Inc.

Прочие бренды и зарегистрированные торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

### Декларация соответствия ЕС

Настоящим Schneider Electric Industries заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям ДИРЕКТИВЫ ПО РАДИООБОРУДОВАНИЮ 2014/53/ЕС.

## Schneider Electric Industries SAS

**RU** Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости»  
 Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели  
 Срок хранения: 3 года  
 Гарантийный срок: 18 месяцев

